



171012050191

第 1 页 共 10 页

# 检测 报 告

(2017) 苏纯 (气) 字 (089) 号

检测类别 委托检测

委托单位 南京金龙客车制造有限公司

江苏纯天环境科技有限公司



地址：南京市高淳区东坝镇工业园 08 号

邮编：211301

邮箱：JSCTHJ@126.com

电话：025-56818657

2017 年 09 月 1 日

## 检测报告说明

- 一、 报告无检测单位盖章、无骑缝章无效。
- 二、 报告内容需齐全、清楚，报告涂改无效，无相关责任人签字无效。
- 三、 送样委托检测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。
- 四、 委托方如对报告有异议，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，陈述有关疑点及申诉理由，逾期视为认可检测结果。对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 五、 未经本公司盖章确认的复印件，本公司一概不承担任何法律责任。
- 六、 当检测类别为委托检测时，本报告不能代替定期检测报告。

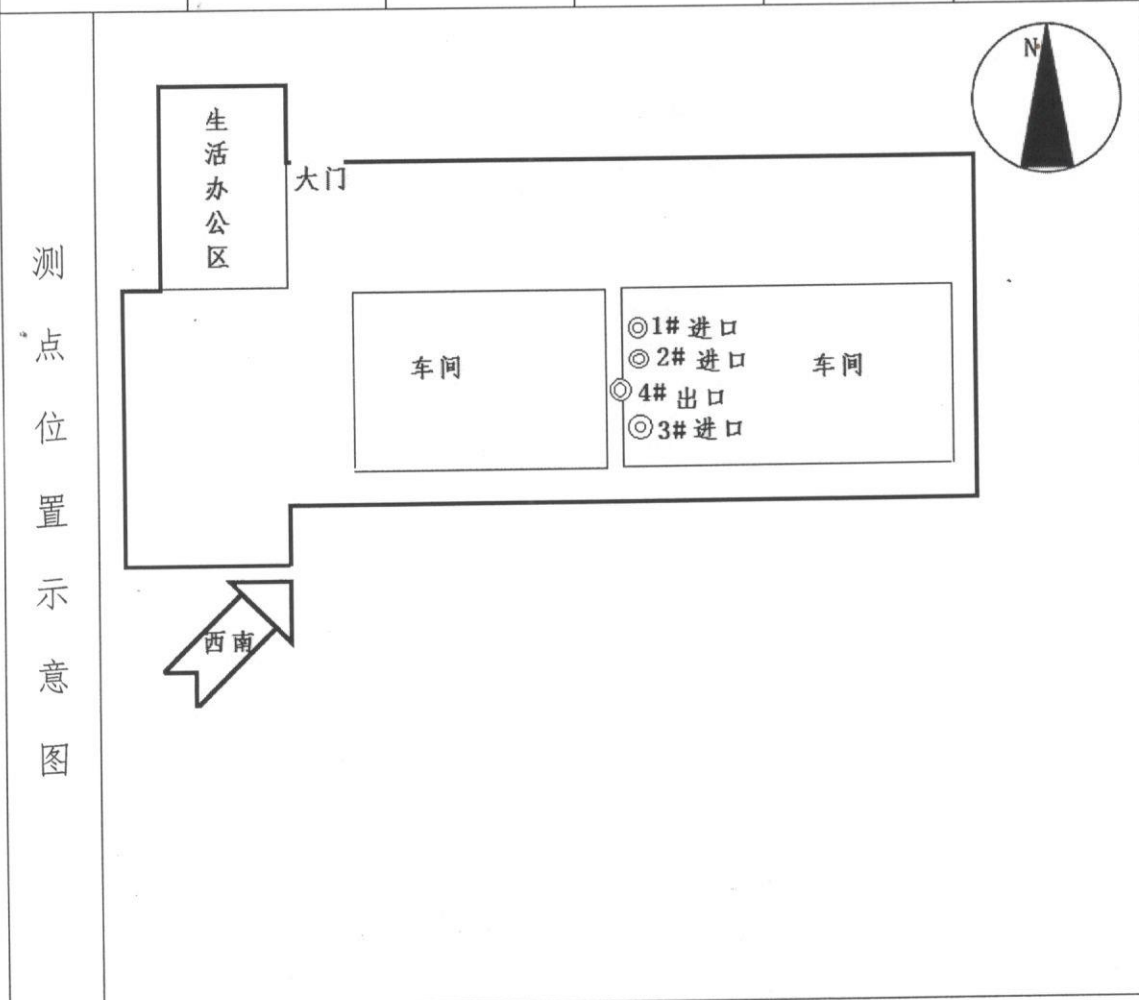
江苏纯天环境科技有限公司

# 废气检测报告

委托单位	南京金龙客车制造有限公司		地址	南京市溧水区柘塘镇滨淮大道 369 号	
联系人	尹工	电话	18551615014	邮编	211200
采样日期	2017.08.28		采样人员	何伟康、赵友平	
检测目的	受该企业委托, 对企业有组织废气进行监测				
检测内容	苯、甲苯、二甲苯、VOCs				
检测依据	《表面涂装 (汽车制造业) 挥发性有机物排放标准》(DB 32/2862-2016)、《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二氧化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)、《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002 附录 C)				
结论	依据《表面涂装 (汽车制造业) 挥发性有机物排放标准》(DB 32/2862-2016) 中表 1 标准, 本次检测中所测指标均符合标准。				
编制 <u>何伟康</u>					
审核 <u>赵友平</u>					
签发 <u>何伟康</u> 签发日期 <u>2017</u> 年 <u>9</u> 月 <u>1</u> 日					

# 废气检测筒况

采样仪器及编号	崂应 2021 型 24 小时恒温自动连续采样/CTHJ-HJ-201-1、CTHJ-HJ-201-2; 崂应 3060Y 型烟气参数测试仪/CTHJ-HJ-201-15				
日期	2017.08.28	风速	4.1m/s	风向	西南
采样时段	11:00~17:50		环境湿度	61%	
平均气压	1010.8hpa	平均温度	37.3℃	天气	晴



## 废 气 参 数

监测点位	次数	烟气流量(m <sup>3</sup> /h)	标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)	烟气流速 (m/s)	静压(kpa)	动压 (pa)	烟温(°C)
1#进口	第一次	117935	101024	11.7	0.13	113	36
	第二次	115920	99306	11.5	0.15	110	37
	第三次	121968	104465	12.1	0.13	121	37
2#进口	第一次	95256	82349	18.9	0.32	299	35
	第二次	92735	80387	18.4	0.30	283	35
	第三次	93744	81221	18.6	0.30	290	35
3#进口	第一次	138240	119944	16.0	0.16	214	37
	第二次	145152	126040	16.7	0.20	236	37
	第三次	146880	127540	17.0	0.22	243	37
4#出口	第一次	89856	77198	3.9	-0.01	12	42
	第二次	76032	64975	3.3	-0.01	9	44
	第三次	64512	55072	2.8	-0.01	6	45

## 废气检测结果 (一)

监测项目		监测点位		
		1#进口		
		第一次	第二次	第三次
标杆流量 m <sup>3</sup> /h		101024	99306	104465
苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.22	0.037	0.93
	排放速率 kg/h	0.022	0.004	0.007
甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.026	ND	0.21
	排放速率 kg/h	0.003	0.000	0.022
二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.29	0.002	0.29
	排放速率 kg/h	0.029	0.0002	0.030
VOCs	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.13	1.54	5.80
	排放速率 kg/h	0.518	0.153	0.606